



Nyt nyhedsbrev er klar! - Januar 2026

Vores nyhedsbreve er nu kørende igen med nyt design og layout

Hvad kan du forvente?

Med vores nyhedsbrev kan du forvente en månedlig oversigt over, hvad der rør sig på vores underside af Videnscenterportalen, samt et fremblik på, hvad vi forventer vil komme og et udvalgt emne, som har gjort sig særligt bemærket.

Du kan forvente følgende:

- At blive opdateret på de seneste nyheder.
- At få overblik over de seneste udgivelser af materialer.
- At få anden relevant information i forbindelse med Videnscenter Procesteknologi.

Se med forneden, hvor vi deler vores første udgave af nyhedsbrevet.

Tip: Kom nemt og hurtigt ind til indholdet ved at trykke på nyhedsbrevets billeder.

Seneste artikler

Videnscenter dag 28. januar 2026: Når netværk bliver til fælles retning



Hvad sker der, når alle videnscentre samles til en fælles dag under et fælles tag?

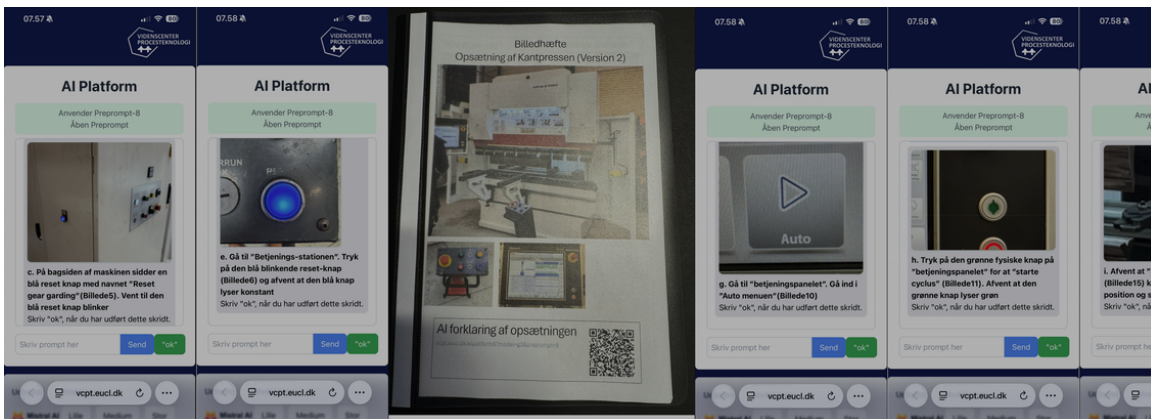
I vores seneste artikel kan du læse om dette og samtidig få en idé om videnscentrenes løbende udvikling.

Ny 3D-scanning: CCS Anlæg



Vi har nyligt udgivet en helt særlig 3D-scanning i samarbejde med DTU og Aalborg Portland, men hvad gør den særlig og hvorfor er den relevant? Det og mere kan du læse om i artiklen.

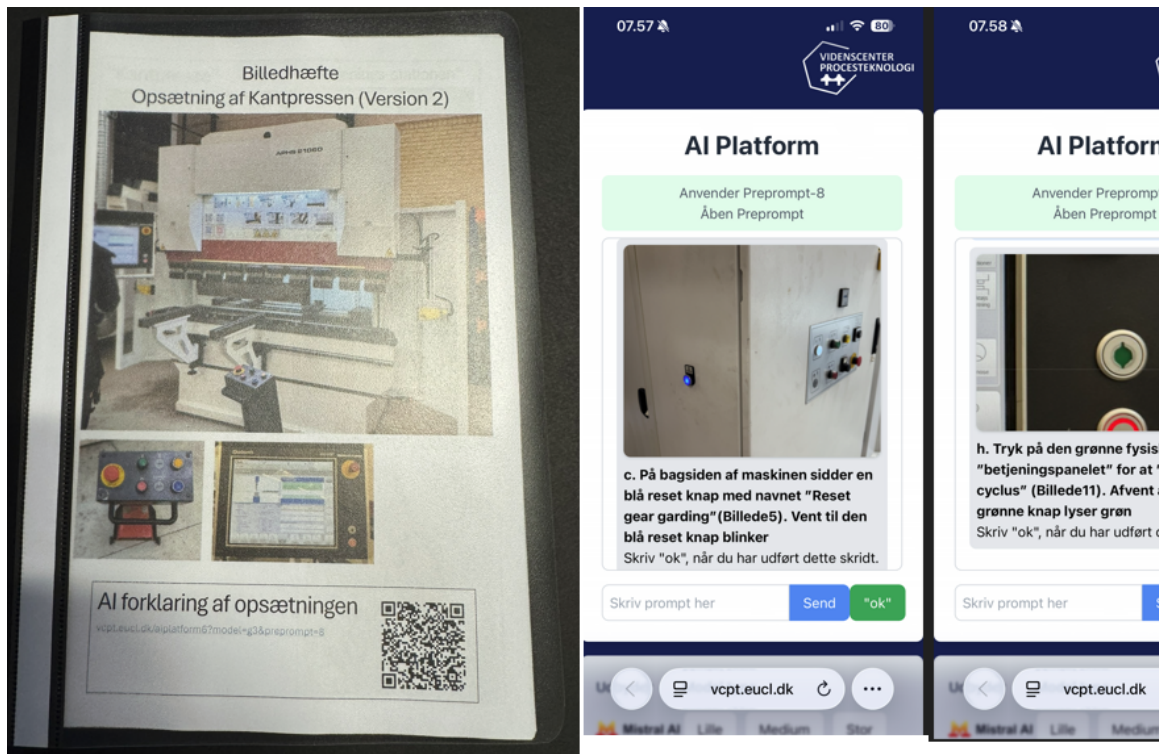
Introduktion til ny generation af AI-billedehæfter



I denne spændende artikel kan du læse om vores samarbejde med undervisere på smedeuddannelsen i forbindelse med integration af kunstig intelligens.

Seneste undervisningsmaterialer

AI-billedhæfte: Vejledning i betjening af semi-automatisk kantpresse



Et AI-billedhæfte til smedeuddannelsen med trin-for-trin instruktioner til opsætning, sikkerhedstjek og betjening af en semi-automatisk kantpresser.

3D-scanning - Smørkanon - F - Arla



Med dette digitale undervisningsmateriale, fremstillet i samarbejde med Arla og Kold College, får mejeristelever mulighed for at få kendskab til en smørkanon, dens bestanddele og relevant teori bag dens processer alt samlet i et virtuelt virksomhedsbesøg uden fysiske grænser.

LEAN-bot – Arbejdsopgaver (2) – “De 8 Spildtyper”

OPGAVER “DE 8 SPILDTYPER”	
1. Brug LEAN-botten til at forklare, hvad spild er.	13. Brug LEAN-botten til at forklare, hvordan en standard kan hjælpe med at reducere spild.
2. Brug LEAN-botten til at forklare, hvor mange spildtyper der er.	14. Brug LEAN-botten til at forklare, hvilken spildtype der er nemmest at fjerne.
3. Brug LEAN-botten til at forklare hver af de 8 spildtyper.	15. Brug LEAN-botten til at forklare, hvilken spildtype der er sværest at fjerne.
4. Brug LEAN-botten til at forklare TIM WOOD(S)-akronymet.	16. Brug LEAN-botten til at forklare, hvilken spildtype der generelt udgør den største.
5. Giv et eksempel fra hverdagen (skole eller praktik), hvor mindst to spildtyper optræder samtidigt.	17. Brug LEAN-botten til at forklare, hvilken spildtype der generelt udgør den mindste.
6. Find to spildtyper, som du synes ligner hinanden. Forklar, hvordan de adskiller sig. (Eksempelvis transport og bevægelse).	18. Brug LEAN-botten til at forklare, hvilket værktøj man kan bruge til at identificere spild.
7. Find to spildtyper, som du synes ligner hinanden. Forklar, hvordan de adskiller sig.	19. Brug LEAN-håndbogen til at sammenligne med ét af de spørgsmål, hvor du har brugt LEAN-botten til at svare. Kan svaret findes? Er svarene nogenlunde ens? Hvorfor/hvorfor ikke? Tag det eventuelt op på klassen.
8. Forestil dig, at jeres daglige gruppearbejde er en produktion. Hvor i jeres arbejde opstår der spild?	20. Brug LEAN-botten til at beskrive, hvad formålet med at have kendskab til de 8 spildtyper er.
9. Hvilke af de 8 spildtyper tror du er mest almindelige på en skole? Hvorfor? (Spørg evt. LEAN-botten).	
10. Beskriv en situation i klassen, hvor der typisk opstår ventetid (en spildtype). Hvordan kunne det undgås?	
11. Lav en liste over 5 ting, I kunne gøre i klassen for at fjerne spild.	
12. Brug LEAN-botten til at forklare, hvad en standard er.	

Denne praktiske følgesvend til LEAN-botten og LEAN-håndbogen er et undervisningsmateriale med konkrete opgaver til de 8 spildtyper inden for LEAN-princippet med udgangspunkt i vores AI “LEAN-botten,” som læringsværktøj.

Hvad kan du se frem til?

I løbet af februar udvikler vi videre på den nye 3D-scanning Aalborg Portland - CCS Anlæg.

Du kan med fordel også være på udkig tre nye spændende podcastafsnit inden for plastmageruddannelsen.

Derudover venter der to nye AI billedenhæfter, som indeholder hver sin virtuelle assistent, der kan hjælpe med læring om sprøjttestøbning.

Vi sætter igen gang i vores gode elevhistorier, som du kan følge på Videnscenterportalen.

Husk vi afholder DM i Elevbrygget ØI!

DM i Elevbrygget ØI 2025/2026



Tilmeld dig DM i Elevbrygget ØI 2025/2026 allerede i dag.
Flere detaljer fremgår af arrangementet.
Du kan tilgå det ved at trykke på billedet ovenfor.

Se meget mere på vores hjemmeside

[Gå til Videnscenterportalen](#)



[View this email in your browser](#)

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe](#)

